**Projet de Recherche Scientifique et de**

**Développement Technologique**

#### Période 2019-2021.

|  |  |
| --- | --- |
| Nom et Prénom du chef de projet :  | **(Times New Roman, taille 16, Gras)** |
|  |
| Division de | **Nom de la Division (Times New Roman, taille 14, Gras)** |
| Equipe N°:  | **XX** | **Nom de l’équipe (Times New Roman, taille 14, Gras)** |
| Intitulé du projet : | **(Times New Roman, taille 14, Gras)** |

|  |
| --- |
| Equipe de recherche : |
| Nom et prénom | Grade | Qualité( chef, membre ) | ID scopus |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Le chef d’équipe**Nom et prénom : Date: | **Le Directeur de Division**Date: |
|  **Le Directeur du CRTI****Copie :** Direction du CRTIChrono |

**PARTIE 1**

**PRESENTATION DU PROJET**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. SITUATION ACTUELLE DU PROJET | **Code du projet** |
|  |  |  |
| Nouveau projet :Projet reconduit :*(Cocher la case correspondante)* |

|  |
| --- |
|  |
|  |

 |  | Réservé à l’administration |
| 2. IDENTIFICATION DU PROJET : |
| 2.1.Nature du projet : *(Cocher une ou plusieurs cases)* |
| Recherche : |
| scientifique |  | Développement technologique |  |  |
| 2.2 Titre du projet : |
| ………………………………………………..………………. |
| 2.3 Intitulé du domaine |
| ……………………………………………………………………………………….…………. |
| 2.4 Intitulé du thème |
|  |
| 2.5 Mots clés *( 8 mots maximum)* |
| …………………………………………………………………………………………………………….………………………………..… |
| 2.6 Durée du projet (36 mois) :  |  |

………………………………………………………………………………………….…

|  |
| --- |
| 2.7 Résumé succinct du projet :*(vingt lignes maximum)* |
| (Times New Roman, taille 12) |

|  |
| --- |
| Problématique du projet : *(01 Page maximum)* |
| (Times New Roman, taille 12) |

|  |
| --- |
| Objectifs Scientifiques et/ou Technologiques *(1 page maximum)* |
| (Times New Roman, taille 12)**Objectifs scientifiques :****Objectifs technologiques :** |

Résultats attendus

|  |
| --- |
| Résultats attendus |
| (Times New Roman, taille 12)1. **Production scientifiques**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Chercheur | Publications | communications | brevets | Réalisations technologiques | autres |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Maitrise de nouvelles techniques, développement de nouveau procedé**
 |

|  |
| --- |
| Planning des taches par année *(2 Pages Maximum)* |
| (Times New Roman, taille 12)( Planning des taches de l’équipe)**1ère Année : 2016****2ème Année : 2017****3ème année : 2018** |
| Planning des taches par chercheur et par année.  |
| Chercheur 1 : Nom et prénom**1ère Année : 2016****2ème Année : 2017****3ème année : 2018** |
| Chercheur 2 : Nom et prénom**1ère Année : 2016****2ème Année : 2017****3ème année : 2018** |
| Chercheur 3 : Nom et prénom**1ère Année : 2016****2ème Année : 2017****3ème année : 2018** |
| Chercheur 4 : Nom et prénom**1ère Année : 2016****2ème Année : 2017****3ème année : 2018** |
| Chercheur 5 : Nom et prénom**1ère Année : 2016****2ème Année : 2017****3ème année : 2018** |
| Chercheur 6 : Nom et prénom**1ère Année : 2016****2ème Année : 2017****3ème année : 2018** |

**PARTIE 2**

**PODUCTION SCIENTIFIQUES DES MEMBRES DE L4EQUIPES DANS LES TROIS DERNIRERES ANNEES :**

1. Publications
2. Communications
3. Brevets
4. Expertises
5. encadrements

**PARTIE 3**

**ANNEXE FINANCIERE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Intitulés des postes de dépenses** | **Année 20…** | **Année 20…** | **Année 20….** | **Total** |
| DA | DC\* | DA | DC\* | DA | DC\* | DA | DC\* |
| Produits chimiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Matières consommables |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Petits outillages et petits équipements scientifiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maintenance des petits équipements scientifiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Documentation scientifiquePériodiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ouvrages |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Logiciel |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Travaux exécutés à l’extérieur de l’établissement |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Frais de déplacements en Algérie ou à l’étranger  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Manifestations et rencontres scientifiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Frais de séjour scientifiques |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL DES CREDITS OUVERTS |  |  |  |  |  |  |  |  |

MATÉRIEL EXISTANT POUVANT ÊTRE UTILISÉ DANS L’EXÉCUTION DU PROJET

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nature | Localisation | État | Observations |
| Bon | A réparer |
|  |  |  |  |  |

MATÉRIEL ET PETITS ÉQUIPEMENTS À ACQUÉRIR POUR L’EXÉCUTION DU PROJET

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nature | Montant | Destination | Observations |
|  DA | DA convertible |
|  |  |  |  |  |